

BOTÍN DE SEGURIDAD



Material de la Capellada:

Cuero flor, color negro grabado, con espesor de 1.8 a 2.2 mm.



Tipo de Forro:

Sintético no tejido agujado unido químicamente, de fibras



Tipo de Hilo:

100% Poliamida, Nº 30.



Puntera de Seguridad:

En acero carbono, espesor de 1,5 mm., pintura electrostática anticorrosivo, resistente al impacto de 200 J.



Contrafuerte:

En material Resinado termo conformado con espesor mínima de 1.5 mm



Plantilla de Montaje:

No textil 100% poliéster, agujado y resinado espesor 2.7 mm.



Plantilla higiénica:

En Acetato etílico de polivinilo (EVA), revestida de textil tratad con bactericida espesor de 3 mm.



Suela:

Constituida de dos capas de poliuretano (PU) expandido bidensidad, inyectado directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre suela) más suave y liviana (densidad de 0,4g/cm³) proporcionando mayor confort, y la 2ª capa (densidad 1,0g/cm³) más densa y resistente a objetos cortantes y a la abrasión por ser la más compacta. Sistema antideslizante constituido por ranuras especiales de 3mm de alto por 6mm de ancho. Suela dieléctrica, con resistencia a 14Kv y resistente a los hidrocarburos.



Sistema de Construcción:

Plantilla costurada a la capellada por el proceso strobrel, suela inyectada directamente a la capellada.



Instituto Argentino de Normalización y Certificación